

ใบอนุญาตที่ (2) 1585-4/838



คดีที่ ๕๖๕-๑
ใบคำขอที่ ๑๓๗๕๗
ภายใต้ 3
ใบอนุญาตเลขที่ ๒/๑๑๒๗

แบบ มอ. ๒

ใบอนุญาต

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. ๒๕๑๑

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบอนุญาตฉบับนี้ให้

บริษัท เฟลปส์ ดอตจ ไทยแลนด์ จำกัด

แสดงเครื่องหมายมาตรฐานกับผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

..... ตามรายละเอียดแนบท้ายใบอนุญาต
ที่ทำถูกต้องตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม..... สายไฟฟ้าสำหรับวงจรควบคุม

เลขที่ มอก 838-2531

เครื่องหมายการค้า.....

ทำที่โรงงานชื่อ..... บริษัท เฟลปส์ ดอตจ ไทยแลนด์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่อาคารเลขที่..... 159 ตระกอก/ชอย.....

ถนน..... เทพารักษ์..... หมู่ที่ 10..... ตำบล/แขวง..... บางปลา..... อำเภอ/เขต..... บางพลี

จังหวัด..... สมุทรปราการ..... ทะเบียนโรงงานเลขที่..... 3 - 74(2) - 4/35 สป

ทั้งนี้ ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขในการอนุญาตที่คณะกรรมการกำหนด

ออกให้ ณ วันที่ 15 ตุลาคม พ.ศ. 2547

(นายคำริ สุโขธน์)

รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมและผู้ประกอบการ
ประธานกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

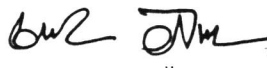
เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้รับใบอนุญาต 327100297

คำเตือน

ผู้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด

รายละเอียดแบบท้ายใบอนุญาตที่ (2) 1585-4/838

รายการที่	รายละเอียดของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ได้รับอนุญาต (โดยระบุประเภท/ แบบ/ ขนาด/ ชั้น/ และอื่นๆ)	พนักงานเจ้าหน้าที่	หมายเหตุ
1	<p>สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุตั้งแต่ 1.0(1/1.13) 1.0(7/0.4) 1.0(32/0.2) 1.5(1/1.38) 1.5(7/0.5) 1.5(30/0.2) 2.5(1/1.78) 2.5(7/0.67) 2.5(50/0.2) 4.0(7/0.85) 4.0(56/0.3) 6.0(7/1.04) 6.0(84/0.3) 10.0(7/1.35) และ 10.0(80/0.4) ตารางมิลลิเมตร รวม 270 ขนาด (ตารางที่ 10)</p>		
2	<p>สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนและเปลือกเป็นโพลีเอทิลีน จำนวน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุตั้งแต่ 1.0(1/1.13) 1.0(7/0.4) 1.0(32/0.2) 1.5(1/1.38) 1.5(7/0.5) 1.5(30/0.2) 2.5(1/1.78) 2.5(7/0.67) 2.5(50/0.2) 4.0(7/0.85) 4.0(56/0.3) 6.0(7/1.04) 6.0(84/0.3) 10.0(7/1.35) และ 10.0(80/0.4) ตารางมิลลิเมตร รวม 270 ขนาด (ตารางที่ 11)</p>		
3	<p>สายควบคุมประเภท D ที่ฉนวนเป็นโพลีเอทิลีนและเปลือกเป็น โพลีไวนิลคลอไรด์ จำนวน 2 ถึง 30 แกน พื้นที่หน้าตัดระบุตั้งแต่ 1.0(1/1.13) 1.0(7/0.4) 1.0(32/0.2) 1.5(1/1.38) 1.5(7/0.5) 1.5(30/0.2) 2.5(1/1.78) 2.5(7/0.67) 2.5(50/0.2) 4.0(7/0.85) 4.0(56/0.3) 6.0(7/1.04) 6.0(84/0.3) 10.0(7/1.35) และ 10.0(80/0.4) ตารางมิลลิเมตร รวม 270 ขนาด (ตารางที่ 12)</p>	<p> (นายหทัย อุทัย) ผู้อำนวยการสำนักบริหารมาตรฐาน 2</p>	